

Puntos destacados del producto

Funcionamiento flexible

- Radio de giro pequeño, funcionamiento flexible en espacios estrechos
- Ranura estándar para carretillas elevadoras para un transporte eficiente del equipo
- Barandillas plegables para facilitar el transporte

Reducción de los costes de mantenimiento

- Diseño de doble puerta para facilitar el mantenimiento
- solución de problemas para el diagnóstico rápido de averías
- Piezas y componentes de alta calidad

Rendimiento más fiable

- Aviso anticipado de la tensión de la batería para garantizar su duración
- Protección del carril del parachoques
- El informe de protección contra baches y el sistema de protección horizontal dan tranquilidad durante el funcionamiento

Características estándar		
■ Batería sin mantenimiento	■ Sistema de frenado automático	■ Conducción a plena altura
■ Control proporcional	■ Sistema de bajada de emergencia	■ Bolsillo de la carretilla y ojos de elevación
■ Barra de parachoques	■ Parada de emergencia en los mandos de la plataforma y del suelo	■ Tecnología de pintura electroforética
■ Tracción 4x2	■ Sistema de diagnóstico de averías	■ Barandilla plegable
■ Neumáticos que no dejan huella	■ Protección contra la inclinación	■ Sistema de detección de sobrecarga
■ Escudo de mano integrado	■ Protección automática contra baches	
Características opcionales		
■ Dispositivo anticollisión en la cabeza	■ Faro delantero	■ RCBO
■ Alimentación de AC a la plataforma		

SINOBOOM

Sinoboom Intelligent Equipment Co Ltd

📍 No.128 East Jinzhou Av., Ningxiang Hi-Tech Industry Park,
Changsha, Hunan, China, 410600

✉ sales@sinoboom.com

Elevadores de tijera de la serie hidráulica

0808(2732)

Cumplimiento de las normas ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS

Modelo	0808(2732)	
Dimensiones	Métrica	US
Altura máxima de trabajo	10.1m	33'2"
A Altura máxima de la plataforma	8.1m	26'7"
B Extensión horizontal máxima	0.9m	3'
C Longitudes de la cuerda	2.39m	7'10"
D Anchura-apagada	0.81m	2'8"
Almacenado en altura (plegado en riel)	1.96m	6'5"
E Almacenado en altura (Riel Desplegado)	2.35m	7'8.5"
F Distancia entre ejes	1.85m	6'1"
Distancia al suelo	0.1m	4"
Dimensiones de la plataforma (LxWxH)	2.25m×0.81m×1.1m (7'5"×2'7.9"×3'7")	
Rendimiento		
Plataforma Ocupantes permitidos (Interior/Exterior)	2 persons/-	
Capacidad de la plataforma	250kg	551lbs
Velocidad de la unidad - parada	3.2km/h	2mph
Velocidad de la unidad aumentada	0.8km/h	0.5mph
Tiempo de elevación (sin carga)	30s-35s	
Tiempo de descenso (sin carga)	34s-39s	
Radio de giro (interior/ exterior)	0/2.1m	0/6'11"
Grado de inclinación (de adelante hacia atrás/ lateralmente)	3°/1.5°	
Neumáticos-sólidos	380×125mm	15×5"
Potencia		
Baterías	6V×4/225Ah	
Fuente de energía	24V DC	
Modo de conducción	2WD, rueda delantera	
Entrada del cargador	100-240V AC	
Salida del cargador	25A	
Freno	2 rueda trasera	
Capacidad del sistema hidráulico	16L	3.5gal
Peso		
Peso	1,970kg	4,344lbs
Cumplimiento de normas	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS	

